	4	1	0	3	5	· マー・	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	Thro	Quol	h ni	ume	······	<i>1</i> <i>(</i> 1	IN Reje Allo Cand Res	IDI cter wed cele trict	EX d d d' led	0	F (•	Ali N I A O		•••••	•••••	••••		· · · · · · ·	. Noi . Inte . Api . Ob)	erfer Deal	90	ed i		**				,5 ,
	<u>.</u>		<u> </u>	- ;		Dat		<u>. </u>	÷		1	} · ·	Cli	alm	<u> </u>				Dat	θ				$\neg \gamma$		Cla	ılm					Dal	θ			
	inal 3			,		Dai	(8							Original													Original							-		
	Onginal				_		Ŀ	_	_		_		Final	Org		_					_		-	_		Final	101		1	4					-	
1	J		<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	ļ	-	<u> </u>	l		61	<u> </u>	 	-	-				-					102		+	-					一	
	2		-		<u> </u>				 	-	-	}	<u>-</u>	52 53	-		 -						-			<u> </u>	103	+	+				_		\vdash	
7	8	<u></u>	-	<u> </u>	_	-		-				1	\vdash	-54	-		┝		-		-		-			-	104	_	7	7					一	
	.4		 	-	-			-		_	<u>-</u>	1	-	55	-		┢	H	_	$\overline{\cdot}$				$\overline{}$,	105									
	6	-		-	-	-		-	-	-			-	56	-	-			-								108 -		\prod							
	7		1		-							İ	一	57												_	107		1	╛					_	
	8													58								_	_	_			108	- -	4	4	_				<u> </u>	
	9	•	55.0			Ì			·					59			L			\Box	_	_	_	_		_	109	- -		4	_		_		-	
	10												<u> </u>	60			_		_	_	∸l		-	-			110 111		+	+		ᅴ	\dashv		-	
	11			_				_	_				_	61 62		 -		H						\dashv			112	+-	+	+	\dashv		\dashv		-	
	12			_	_			-					-	63	-	-	_	H	-	-	\dashv		-	\dashv			113	+	+	7			:	-	\Box	
	13 14			 		_	-	-	-				1	64	-	-				_	7		7				114									
	15	$\overline{\cdot}$		-		-	-	┢	-	_				65			_		-								115									·
	16	_	-				-	\vdash		_				66										\Box			116	4	_	4					<u> </u>	
,	17													67									_	_			117		4	4	_		$\stackrel{\cdot}{\dashv}$		_	• • • •
	18	. *		-				Ŀ						68							_	_		_			118		4	4	_				-	
- 1	19.												Ŀ	69								_			•	-	119	- -	+	-	-				Ë	•
	20													70					_		_	_					120		+		-	\dashv			-	
	21							_					_	71						\dashv	\dashv			\dashv			121 122		+	+	-		\vdash		 	
	22						_	<u> </u>		_		1	<u> </u>	72 73		 `-	-	-						+			123	+	+	+	\dashv	\neg			_	
	23	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ļ	-			┝	-				\vdash	74	-				-		.	-	ᅱ	\neg	•		124		\perp				-			
	24 25)	7	<u>:</u>	-	-	-	-		-		-		-	75	-		_					\Box				_	125								L	
	28			 	-			÷	-	•				76												_	126	_	4	4	_	\dashv		i	-	
	27		. ;		,,									77			_					_	_	_			127	4-	+		-	-		-	-	
	28										·		<u></u>	78	<u> </u>	<u> </u>	_						\dashv	_			128 129	+	+	-		$\dot{-}$			<u> </u>	
	29	2	:::		. :			Ļ					_	79	<u> </u>	۱÷		├-					-	\dashv			130		+	\dashv	-				_	٠.
	30	•	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	-			-	80		-	ŀ	-	-					-	•		131	+		寸	\neg	-	·		厂	
	31			_	<u> </u>	<u> </u>	 	-		 	-		-	82		-	-	 	-		\vdash	\dashv	1		-		132	1	+	7					[• • • •
	32 33		-	-	7.	-	 	-	-	-	-	1	-	83	-	-	 			\vdash	·	\neg					133						·		Ĺ	
	34	-				=								84													134				=		_	-		
	35	X);	-	-	-	_			—			1		85		<u>'</u>				·							135	4	4	_	_		^		-	
: ;	38			1						·] .		86	<u> </u>				Ŀ						٠.	<u> </u>	136		-	\dashv					-	
î]		87	Ŀ		<u> </u>							·			137	-			_		-		-	•
	38		Ŀ		_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		88	ļ.,	 	ļ.,	ļ									138		-	-	_				<u> </u>	٠.
, [39		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	 _				-	89	+			-		-	-					-	140	-	-	+		-			_	
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> :</u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ	-	-	-	90	-		-						-			\vdash	141		-	\dashv				_	-	
٠ ا	41		Ŀ		<u> </u>	<u> </u>		ļ.,	ļ:		<u> </u>	-	-	91	<u> </u>	ļ.,	ļ	-	-		-			•		┝	142	- -	+	-						
	42		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	Ļ	ļ		ļ	_	-	-	92	 	<u> </u> -	-	 	<u> -</u> -	-	Н					-	143		\dashv	+					Γ	
4	43		_	Ŀ		-	<u> </u>	-	<u> </u> -	_		-	-	93	-		├-		-		Н		Н			-	144	+:	+	一			\neg	·		
	44		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ. —	 	-			-	-	.├-	95		┼-	 	 		-			\vdash			-	145		+	\dashv					Ī.	
4	45		-		 - -	 -	 	-	-	-		1	 	96		├-	-	 		-	\vdash		\vdash				146		+	1			,		į.	
-	46 47		├-	-	-	-		 	 	-	-	┨.		97	4	 	-	-			-			_			147	+	1	_			Λ			
4	47	-	-	 	-	-	-	├-	-	-	-	┨	-	98	_	 	-	1	-	-							148		7	\neg	_					
_	48	.41	-	-	-	-		-	-	-	+	6	-	99	_	 	+-	\vdash	1.	-	Н		Н				149	$\neg \vdash$	1		_				_	
-	50	<u> </u>		├		-	┼	┼-	-	 	-	1	-	100		卜	+	†	1	1							150	7				•		اا	L.	

.· .